



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony GTO
Termék vagy alkatrész típusa	Továbbfejlesztett nyílt érintőképernyős panel
Kijelző színe	65536 szín
Kijelző mérete	3,5 inch
Betáplálás	Külső táplálás
Vezérlőgomb típusa	6 Vijeo Designer segítségével definiált művelet nyomó kulcs F1...F6
Operációs rendszer	Harmony
Akkumulátor típus	Nem újratölthető lítium akkumulátor esetén belső RAM 100 nap, töltési idő = 5 nap, akkumulátor élettartam = 10 év

Kiegészítő jellemzők

Végpont típusa	Érintőképernyő
Kijelző típusa	Háttérmegvilágítású színes TFT LCD
Kijelző felbontása	320 x 240 pixels QVGA
Érintésérzékenységi zóna	1024 x 1024
Érintőképernyő	Ellenálló film, 1000000 ciklus
Háttérvilágítás élettartam	50000 óra fehér -25 °C
Fényerő	16 szint - vezérlés érintőképernyős panellel 16 szint - vezérlés szoftverrel
Betűtípus	Kínai (egyszerűsített kínai) ASCII (európai karakterek) Japán (ANK, Kanji) Koreai Tajvani (hagyományos kínai)
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálási feszültség korlátok	19,2...28,8 V
Indítási áram	30 A
Teljesítményigény W-ben	5,2 W ha a külső eszközök nem kapnak tápot 4,2 W ha az ellenőrzőlámpa ki van kapcsolva 4,3 W ha az ellenőrzőlámpa ki van kapcsolva 9,6 W
Helyi jelzés	Kalapács zöld, folyamatos esetén be Kalapács zöld, folyamatos esetén működő Kalapács narancs, villanó világító blokk esetén szoftver indítás Kalapács piros, folyamatos esetén betáplálás (PWR) Kalapács kétszínű, eltűnés esetén tápellátás (BE)
Szoftver megnevezése	Vijeo Designer add-on konfigurációs szoftver >= V6.1
Memórialéírás	Villanó EPROM, 64 MB
Visszatöltött adat	128 kB belső RAM (SRAM)
Letölthető protokollok	Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Mitsubishi Melsec külső protokollok Omron Sysmac külső protokollok Rockwell Automation Allen-Bradley külső protokollok Siemens Simatic külső protokollok

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megvalósítására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Integrált csatlakozási típus	COM1 soros vonal SUB-D 9, interfész: RS232C, átviteli sebesség: 2400...115200 bps COM2 soros vonal RJ45, interfész: RS485, átviteli sebesség: 2400...115200 bps COM2 soros vonal RJ45, interfész: RS485, átviteli sebesség: 187,5 kbps megfelelő Siemens MPI USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B
Termék szerelése	Súlyszett
Rögzítési mód	4-csavaros szorítóval
Előlap anyaga	PPT
Szekrény anyaga	PPT
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Szélesség	132 mm
Magasság	106 mm
Mélység	42 mm
Nettó súly	0,4 kg



Környezet

Szabványok	UL 508-CM IEC 61131-2 : 2003 IEC 61000-6-4
Terméktanúsítványok	C-Tick.1[RETURN]cULus 508[RETURN]CE[RETURN]KC-Mark (pending) [RETURN]UKR[RETURN]UKEX
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-20...60 °C
Relatív páratartalom	10...90 % kondenzáció nélkül
Üzemi magasság	< 2000 m
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó panel) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (homloklap)
NEMA védettség szint	NEMA 4X homloklap (beltéri használat)
Ütésállóság	150 gn 3 lökés minden irányban X, Y és Z megfelel IEC 61131-2 : 2003
Rezgési ellenállás	9.8 m/s ² constant acceleration (f = 9...150 Hz) - évente - megfelel IEC 61131-2 : 2003 3,5 mm állandó amplitúdó (f = 5...9 Hz) - évente - megfelel IEC 61131-2 : 2003
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkező kisülés megfelel IEC 61000-4-3

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,500 cm
1. csomag szélessége	18,500 cm
1. csomag hossza	21,000 cm
1. csomag súlya	669,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,555 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen

Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------